PAT-NO:

JP357035830A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57035830 A

TITLE:

MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL CELL

PUBN-DATE:

February 26, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KONDO, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CITIZEN WATCH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP55110752

APPL-DATE: August 12, 1980

INT-CL (IPC): G02F001/13, B32B017/00, G09F009/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture a liquid crystal cell having excellent airtightness and size precision, by projecting a liquid-crystal injection opening, formed by cutting some part of an adhesive constituting the sealing part between an upper and a lower glass substrate, up to a scribing line.

CONSTITUTION: At least either one of an upper and a lower glass substrate is used as a common substrate and some part of a sealing part sealing the substrate is cut to form an injection opening part 25 for the injection of liquid crystal. Further, some part of an adhesive 23 constituting the sealing part is projected out of an individual liquid crystal

display cell 24 by 1∼6mm near the injection opening part 25 until it crosses a scribing line 26 to form liquid crystal cells in one body, which are cut and separated into the individual cells. Consequently, the precision of a printing position near the injection opening part is controlled easily.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-35830

G 09 F

G 02 F 1/13 B 32 B 17/00

9/00

識別記号

庁内整理番号

7448—2H 6122—4 F

6865—5 C

④公開 昭和57年(1982)2月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

90液晶セルの製造方法

②特 願 昭55-110752

20出 願 昭55(1980) 8 月12日

の発 明 者 近藤伸一

田無市本町6-1-12シチズン

時計株式会社田無製造所内

⑪出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

個代 理 人 弁理士 金山敏彦

明 細 書

- 1. 発明の名称

液晶セルの製造方法

2. 特許請求の範囲

(2) スクライブ線に係るように形成したシール部の長さは、1個の液晶表示セルについて1~6 mmの範囲としたことを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の液晶セルの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は液晶表示セルの製造方法に関するもので、特に液晶表示セルを構成する上、下のガラス基板の内、少なくとも一方のガラス基板の共通の液晶表示セルを一体的に形成した後、個々のセルに切断分離する、請ゆる多数個取り方式の液晶表示セルの製造方法に関するものである。

待開暗57- 35830(2)

このような多数個取り液晶表示セル製造方法に今まで用いられてきた一般的な接着剤のシール形状は、第1図で示したような形状であり、スクライブ線 6 は接着剤の上を通らないように構成されていた。第1図のスクライブ線 6 により切断分離

(3)

みた。この場合、第4図乃至第5図に示すように 接着剤シール部13は上、下一対のガラス基板11 乃至12の外側に露出するので、液晶注入の際付 着した液晶は容易に除去でき、封口後の液晶表示 セルの気密性は満足すべきものが得られた。しか るにこの方法では、ガラス基板にスクライプ線を 入れた後、とのスクライプ線に沿つてガラス基板 を分離するのが難かしいという他の製造上の欠点 が発生した。即ち表裏からのスクライブによりガ ラス基板11乃至12は応力を受けて切断できる が、接着剤13は切断されないため分離するのが 難かしいということである。接着剤13としてエ ポキシ樹脂等の有機接着剤を用いた場合は、上記 のように分離が難かしいだけであるが、低融点ガ ラスフリットを使用してハーメチックシールした 場合では更に問題が多く、ガラス基板がスクライ プ線に沿つて直線的に切断されず、曲がつて切断 されるので寸法精度の不良も発生した。また上例 では上、下ガラス基板を同時に切断分離する方法 を示したが、上、下ガラス基板を接着する前に、

された個々の液晶表示セルは、液晶注入口部を外部に露出する。

第2図は、このように切断分離された液晶表示 セルの液晶注入口部付近を示した拡大図である。

このように切断分離した液晶表示セルの個々に、 注入口部より液晶を注入し、しかる後、該注入口 部を外気と遮断し気密封止するため、第2図に示 したように接着剤でによつて封口する。第3図は 第2図を矢印A-Aの方向から見た断面図を示し ている。しかし第1図に示したような接着剤のシ ール部の形状は、気密性に於いて欠点を有してい る。即ち上、下一対のガラス基板1乃至2で挾持 された液晶注入口部の隙間8は平均的に10/mで あり、液晶注入時にこの隙間に付着した液晶は毛 細現象のために除去し難く、封口の接着剤7とシ ールの接着剤3との接着性を悪くし、結果として 気密不良を発生して生産留りを低下させるという 欠点を持つていることである。このような不良を 無くするために第4図に示した如く、スクライブ 線を接着剤のシール部13の上に設けることを試

(4)

予め一万のガラス基板をスクライブ線の寸法に切断しておいて、接着後、他の一枚のガラス基板のみ、スクライブ線を入れて切断分離する方法も試みたが、結果はほとんど同様であつた。

次に接着剤のシール外側をスクライプ線と一致させるように試みて良好な結果を得たが、印刷位置精度乃至上、下ガラス基板のパターン合せ精度を管理することが難かしく、量産には不向きである

いる。第7図は本発明の上記注入口25の近傍を 示した部分拡大図である。本図に於いてスクライ プ線が接着剤の上部にかかる長さはしであるが、 前述のようにこの1の長さが短かすぎると、液晶 表示セルとしての気密不良が発生し、また長すぎ るとスクライブ後のガラスの切断分離が難かしく なることは云りまでもない。従つてしの長さに最 適値が考えられ、この値は3~4ミリメートルが 最適であるが、1~6ミリメートルの範囲で量産 上の歩留り、作業性にほぼ満足な結果が得られた。 注入口部近傍の他の接着剤シール形状の実施例を 第8図乃至第9図に示した。これらの基本的な考 **え方は、スクライブ線にかかる接着剤シール部** 33、43の長さを最少限にした上で、封口接着 剤37乃至47と接着剤シール部33、43の接 触長さをできるだけ長く保ち、気密性を向上する ことを目的としたものである。なお第8図に於い てはスクライプ線にかかる接着剤シール部を4箇 所にして図示してあるが、3箇所以上でこの数が 多い程、結果としては良好であることは云うまで

(7)

4. 図面の簡単な説明

2 1 、 2 2 … 上、 下 ガ ラ ス 基 板

23、33、43…注入口部を形成する接着剤

25、35、45…液晶の注入口部

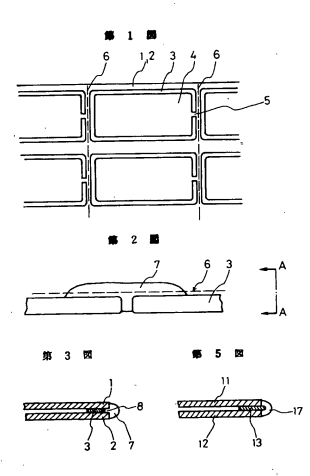
26、36、46…スクライブ線

特許出願人 シチズン時計株式会社 代 理 人 弁理士 金 山 敏 彦 もない。

- ① 液晶表示セルの気密性を向上し、生産歩留ま りが向上した。
- ②スクライブ線を入れた後のガラスの切断、分離作業を能率良く実施できる。
- ③ スクライブ線に沿つて忠実にガラスを切断分離できるので、寸法精度が向上した。
- ④注入口部近傍の印刷位置精度の管理が容易になり、作業性が向上した。

上記のような効果があり、多数個取りによる安 価な液晶表示セルを供給することが可能となつた。

(8)



(9)

